министерство просвещения российской федерации

МБОУ Юшалинская СОШ № 25

РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО

[Укажите должность] [Укажите должность]

[укажите ФИО] [Номер приказа] от

[Номер приказа] от «[число]» [месяц] [год] г.

[укажите ФИО]

 [укажите ФИО]

[Номер приказа] от «[число]» [месяц] [год] г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Факультатива по химии

«Методы решения задач по органической химии»

для обучающихся 10 класса

Составила:

Учитель химии Колосницына Н.Н.

Пояснительная записка.

Решение задач занимает в химическом образовании важное место, так как это один из приемов обучения, посредством которого обеспечивается более глубокое и полное усвоение учебного материала по предмету. Чтобы научиться химии, изучение теоретического материала должно сочетаться с систематическим использованием решения различных задач. В школьной программе существует эпизодическое включение расчетных задач в структуру урока, что снижает дидактическую роль количественных закономерностей, и может привести к поверхностным представлениям у учащихся о химизме процессов в природе, технике. Сознательное изучение основ химии немыслимо без понимания количественной стороны химических процессов.

Решение задач содействует конкретизации и упрочению знаний, развивает навыки самостоятельной работы, служит закреплению в памяти учащихся химических законов, теорий и важнейших понятий. Выполнение задач расширяет кругозор учащихся, позволяет устанавливать связи между явлениями, между причиной и следствием, развивает умение мыслить логически, воспитывает волю к преодолению трудностей. Умение решать задачи, является одним из показателей уровня развития химического мышления учащихся, глубины усвоения ими учебного материала.

Рабочая программа составлена на основе авторской программы Н.Н. Гара для общеобразовательных учреждений курса химии к учебникам химии авторов Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана для 8-11 классов (базовый курс). Требования к уровню подготовки учащихся соответствуют стандартам освоения обязательного минимума федерального компонента государственного стандарта.

Курс «Решение задач по органической химии» предназначен для изучения в 10 класс, рассчитан на 34 часов, из расчета 1 час в неделю. Курс основан на параллельном изучении теоретических основ органической химии в урочное время. Актуальность. Необходимость разработки курса «Решение задач по органической химии» для учащихся обусловлена несколькими причинами. В соответствии с базисным учебным планом полной средней школы на изучение химии в 10 и 11 классах в год выделяется 68 часа. И времени на обучение решению различных задач и учебно — исследовательской работе недостаточно. А без умения решать теоретические и практические задачи делает обучение химии неполным.

Цель курса: изучить основные способы решения задач по органической химии. **Задачи курса**:

- обобщить и систематизировать знания учащихся по химии;
- формировать и развивать навыки исследовательской деятельности;
- развивать у учащихся логическое мышление, кругозор, память; учебнокоммуникативные умения;

• развивать умения использовать полученные знания для решения практических проблем, тем самым связывая обучение с жизнью и деятельностью человека.

Методы обучения: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, частичнопоисковый.

Формы обучения: индивидуальная, групповая (парная) работа.

Ожидаемые результаты обучения:

После изучения данного курса учащиеся должны знать:

- химическую терминологию;
- основные классы органических веществ;
- основные физические величины, применяемые для решения задач;
- алгоритмы решения задач;
- основные формулы и законы, по которым проводятся расчеты.

На основе полученных знаний учащиеся должны уметь:

- устанавливать генетические связи между классами органических веществ;
- решать расчетные задачи различных типов;
- представлять сущность описанных в задаче процессов и объяснять механизмы протекания химических реакций;
- работать самостоятельно и в группах;
- пользоваться справочной литературой по химии для выбора количественных величин, необходимых для решения задач.

Основное содержание программы 10 класса:

Тема 1: Введение (1 час):

Знакомство с целями и задачами курса, его структурой. Основные законы и понятия химии.

<u>Тема 2:</u> Повторение решения основных типов задач по неорганической химии (4 часа):

Изучение основных физические величины, применяемые для решения задач. Использование алгоритмов решения задач по химическим формулам, задач по химическим уравнениям с использованием веществ в виде растворов, задач на определенные выхода продукта от теоретически возможного, задач на определение массы или объема продукта реакции, если одно из исходных веществ дано в избытке, задачи на определение массы или объема продукта реакции, если исходное вещество содержит примеси.

Решение задач по органической химии

Углеводороды (23 часа)

<u>Тема 3:</u> Предельные углеводороды (9 часов)

Составление названий веществ по систематической номенклатуре. Составление изомеров и гомологов веществ.

Решение задач на вывод формулы органических соединений на основании массовых долей элементов и плотности соединения.

Решение задач на вывод формул органических веществ по продуктам их сгорания. Задачи на определение массы или объема продукта реакции, если одно из исходных веществ дано в избытке.

Задачи на определение массы или объема продукта реакции, если исходное вещество содержит примеси.

Задачи на выход продукта реакции.

<u>Тема4:</u> Непредельные углеводороды (10 часов)

Составление названий веществ по систематической номенклатуре. Составление изомеров и гомологов веществ.

Решение задач на вывод формулы органических соединений на основании массовых долей элементов и плотности соединения.

Решение задач на вывод формул органических веществ по продуктам их сгорания.

Задачи на определение массы или объема продукта реакции, если одно из исходных веществ дано в избытке.

Задачи на определение массы или объема продукта реакции, если исходное вещество содержит примеси. Качественные задачи.

Задачи на выход продукта реакции.

<u>Тема 5:</u> Ароматические углеводороды (4 часа)

Составление названий веществ по систематической номенклатуре. Составление изомеров и гомологов веществ.

Решение задач на вывод формул органических веществ по продуктам их сгорания.

Задачи на определение массы или объема продукта реакции, если одно из исходных веществ дано в избытке.

Задачи на выход продукта реакции.

<u>Тема 6:</u> Природные источники углеводородов (1 час)

Задачи на выход продукта реакции.

Тема 7: Решение комбинированных задач (3 часа)

Генетическую связь между классами органических и неорганических веществ.

Выявление в условиях задачи цепочки превращений и использование их в решении расчетных задач. Решение комбинированных задач по изученным темам органической химии.

Итоговая защита (2 часа):

Выполнение учащимися итоговой работы по данному курсу.

Календарно-тематическое планирование 10 класса

п/п	Наименование тем курса	Всего	В том числе		Формы контроля
	-	часов	лекция	практикум	_
1	Вводное занятие. Знакомство с целями и задачами курса, его структурой. Основные понятия и законы химии.	1	1ч		конспект
2	Повторение решения основных типов задач по неорганической химии	4			
2.1	Решение задач по химическим формулам и по уравнениям химических реакций с использованием веществ в виде растворов.		0,5ч	0,5 ч	алгоритм, решенные задачи

	T			1	
2.2	Решение задач на		0,5ч	0,5 ч	алгоритм,
	определение массы или				решенные задачи
	объема продукта реакции,				
	если одно из исходных				
	веществ дано в избытке.				
2.3			0.5	0,5 ч	
2.3	Решение задач на		0,5ч	0,3 4	алгоритм,
	определенные выхода				решенные задачи
	продукта от теоретически				
	возможного				
2.4	Решение задач на		0,5ч	0,5 ч	алгоритм,
	определение массы или				решенные задачи
	объема продукта реакции,				
	если исходное вещество				
	содержит примеси.	7 (1) 70 0	E / 1111111 C14		
	РЕШЕНИЕ ЗА				
		1 ' '	<u>)ДЫ – 23 ЧА</u>	.CA	1
3.	Предельные углеводороды	9			
3.1	Номенклатура и изомерия		0,5ч	0,5 ч	алгоритм
	органических веществ.				
3.2	Номенклатура и изомерия			1ч	самостоятельная
	органических веществ.				работа
3.3	Решение задач на вывод		0,5ч	0,5 ч	алгоритм,
			0,5 1	0,5 1	-
	формулы органических				решенные задачи
	соединений на основании				
	массовых долей элементов				
	и плотности соединения.				
3.4	Решение задач на вывод		0,5ч	0,5 ч	алгоритм,
	формул органических				решенные задачи
	веществ по продуктам их				
	сгорания.				
3.5	Решение задач на вывод			1 ч	самостоятельная
	l .				работа, работа в
	формул органических				
	веществ по продуктам их				парах
	сгорания.				
3.6	Задачи на определение		0,5ч	0,5 ч	алгоритм,
	массы или объема				решенные задачи
	продукта реакции, если				
	одно из исходных веществ				
	дано в избытке.				
3.7	Задачи на определение		0,5ч	0,5 ч	алгоритм,
	массы или объема		~, ~ 1	,,,,,	решенные задачи
					решенные задачи
	продукта реакции, если				
	исходное вещество				
7.5	содержит примеси.				
3.8	Задачи на выход продукта		0,5ч	0,5 ч	алгоритм,
	реакции.				решенные задачи
3.9	Итоговое занятие			1ч	контрольная
					работа №1
4.	Непредельные	10			1
	углеводороды				
	,	<u>I</u>		1	

6.	Природные источники	1			
_					
	реакции.				
5.4	Задачи на выход продукта			1ч	решенные задачи
	дано в избытке.				
	одно из исходных веществ				
	продукта реакции, если				
	массы или объема				F
5.3	Задачи на определение			1ч	решенные задачи
	сгорания.				
	веществ по продуктам их				
الم. د	Решение задач на вывод формул органических			14	решенные задачи
5.2	*			1ч	решенные задачи
5.1	Номенклатура и изомерия органических веществ.		0,5ч	0,5 ч	алгоритм,
5.1	углеводороды		0.5	0.5	1
5.	Ароматические	4			
_					работа №2
4.10	Итоговое занятие			1ч	контрольная
	задач				решенные задачи
4.9	Решение качественных		0,5ч	0,5 ч	алгоритм,
	дано в избытке.				
	одно из исходных веществ				
	продукта реакции, если				
	массы или объема		•		решенные задачи
4.8	Задачи на определение		0,5ч	0,5 ч	алгоритм,
	органических веществ.				группах
4.7	Номенклатура и изомерия			1ч	алгоритм, работа в
	реакции.		-) - -	-)	решенные задачи
4.6	Задачи на выход продукта		0,5ч	0,5 ч	алгоритм,
	содержит примеси.				
	продукта реакции, сели исходное вещество				
	продукта реакции, если				решенные задачи
7.5	Задачи на определение массы или объема		0,34	0,3 4	алгоритм, решенные задачи
4.5	• •		0,5ч	0,5 ч	эпгоритм
	одно из исходных веществ дано в избытке.				
	продукта реакции, если				
	массы или объема				решенные задачи
4.4	Задачи на определение		0,5ч	0,5 ч	алгоритм,
4.4	сгорания.		0.5	0.5	работа
	веществ по продуктам их				самостоятельная
	формул органических				решенные задачи,
4.3	Решение задач на вывод			1ч	алгоритм,
	и плотности соединения.				
	массовых долей элементов				работа
	соединений на основании				самостоятельная
	формулы органических				решенные задачи,
4.2	Решение задач на вывод			1ч	алгоритм,
	органических веществ.				-
4.1	Номенклатура и изомерия		0,5ч	0,5 ч	алгоритм

	Задачи на выход продукта		1ч	решенные задачи
	реакции.			
7.	Решение	3		
	комбинированных задач			
7.1	Задачи на генетическую		1 ч	цепочки
	связь классов			превращений,
	органических соединений			решенные задачи
7.2	Решение		1ч	решенные задачи
	комбинированных задач			
7.3	Решение		1 час	решенные задачи
	комбинированных задач			
	Итоговая защита	2		Итоговая работа
				по курсу
	Итого: 34 часа			

Рекомендуемая литература:

- 1. Хомченко Г.П., Хомченко И.Г., «Задачи по химии для поступающих в ВУЗы» -М., Высшая школа
- 2. Дайнеко В.И., «Как научить школьников решать задачи по органической химии»-М., Просвещение.
- 3. Магдесиева Н.Н., Кузьмегко Н.Е. «Учись решать задачи по химии»-М., Просвещение.
- 4. Берман Н. И., СШ «Решение задач по химии»-М.,Слово.
- 5. Пак М., «Алгоритмы в обучении химии».
- 6. Лабий Ю.М. «Решение задач по химии с помощью уравнений и неравенств»-М., Просвещение.
- 7. Гаврусейко Н.П. «Проверочные работы по органической химии»-М., просвещение.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 250795864576837559433845704902184217507778640381

Владелец Фёдорова Татьяна Николаевна Действителен С 09.09.2025 по 09.09.2026